# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2000-90168

(P2000-90168A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考

G06F 17/60 G06K 17/00 G 0 6 F 15/21

340Z 5B049

G06K 17/00

B 5B058

審査請求有

請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平10-262063

(22)出願日

平成10年9月16日(1998.9.16)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 石上 淳也

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100108578

弁理士 髙橋 韶男 (外3名)

Fターム(参考) 5B049 CC06 CC16 EE05 EE23 FF08

GG02 GG04 GG07

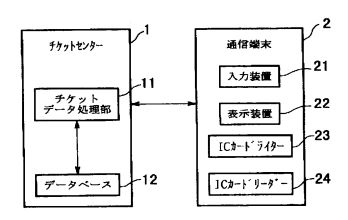
5B058 KA08 KA40 YA01

# (54) 【発明の名称】 I Cカードチケットシステムおよび I Cカードチケットの製造方法

## (57) 【要約】

【課題】 従来のチケット販売方法では、チケット上の情報はOCRで読みとれるOCR文字などで印字されており、あるいはバーコードリーダで読みとれるバーコード印刷され、主として目視できる形で印字されているので、販売前後の流通管理が困難である。

【解決手段】 チケット購入希望者は通信端末2から通信ネットワークに接続されたチケットセンター1にアクセスする。該チケットセンター1は、ユーザーごとに1つづつ交付される購入者IDとチケット種別の2項をもとにチケットIDを算出する。算出された該チケットIDは通信端末2に転送され、通信端末2に接続されているICカードライター23によってICカードに書き込まれるという方法によりチケットを作成し、同時にチケットに関する情報(購入者、使用者、使用状況等)をデータベース12に記録して、チケットの全流通状態の管理を可能とする。



他は 他 B PTO 09/899174 09/06/01

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介して接続されるチケットセンターと通信端末とから構成されるICカードチケットシステムにおいて、

上記チケットセンタは、

通信端末とのデータ送受、チケットIDの算出、該チケットIDの通信端末への転送とICカードへの記録、データベースに対しチケットに関する情報の記録・検索を行うチケットデータ処理部と、

上記チケットデータ処理部の指示によりチケットに関する情報を記録・検索することにより、詳細なチケットの 流通状況の管理を可能にするデータベースと、

を具備し、

上記通信端末は、

使用者がチケット販売情報を検索し、あるいはチケット の予約・発券要求を行う際に用いる入力装置と、

上記入力装置から入力されたデータや、前記チケット処 理部を通してデータベースにより検索されたデータ等を 画面上に表示する表示装置と、

上記チケットセンターから受信したチケットIDをICカードに記録するICカードライターと、

ICカードに記録された情報を読みとるICカードリーダーと、

を具備していることを特徴とするICカードチケットシステム。

【請求項2】 上記ICカードチケットシステムは、チケット使用場所に設置されているICカードリーダにより、購入者があらかじめ所有しているユーザーカードと共に連続して読み込まれ、両者に記憶された購入者IDが一致したとき使用できるICカードチケットを発券することを特徴とする請求項1に記載のICカードチケットシステ

【請求項3】 上記ICカードチケットシステムは、1つの購入者IDに対して1枚の発券しか認めず、同一種別の複数枚チケットの購入に際しては予約のみを認め、さらに、転売・譲渡する際にはチケットセンターを介して行うことを特徴とする請求項1に記載のICカードチケットシステム。

【請求項4】 チケットデータ処理部とデータベースとを備えたチケットセンターと、入力装置と表示装置とICカードリーダとICカードライターとを備えている通信端末から構成されるICカードチケットシステムにおけるチケットの製造方法は、

購入希望者がユーザーカードを上記通信端末のICカードリーダーにセットし、チケットセンターに接続する過程と、

購入希望者が上記通信端末の入力装置からパスワードを入力し、一方チケットセンターは該パスワードをデータベースに照合して一致した場合には、ICカードチケットシステムにログインすることを許可する過程と、

購入希望者がチケット情報検索条件を入力し、一方チケットセンターはデータベースに対してチケット情報を検索し、検索結果を上記通信端末の表示装置に表示する過程と、

購入希望者は上記表示情報を見て、表示チケットの購入を選択したときは、チケット用ICカードをICカードライターにセットし、チケットセンターにたいして購入要求の送信を行い、また表示チケットを選択できないときは再度チケット情報検索条件を入力して検索を繰り返す過程と、

上記チケットセンターのチケットデータ処理部はチケット購入要求の信号を受信し、購入者名義でデータベース内のチケットデータを予約登録し、データベースに記録する過程と、

上記チケットデータ処理部は購入希望者からチケットの発券要求を受け付け、チケット代金が入金されたことを確認した後、チケットIDを算出し、チケットIDを送信する過程と、

上記通信端末のICカードライターでは受信したチケット IDを書き込み、ICカードチケットを作成する過程とを有することを特徴とするICカードチケットの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信ネットワークに接続されたチケットセンターに通信端末からアクセスし、チケットの予約とチケットの販売を行うシステムに関する。さらに具体的に言えば、通信端末からの購入者の予約申し込みに対し、チケットセンターは購入者IDとチケット種別との2項をもとにチケットIDを算出し、通信端末に転送し、該チケットIDが書き込まれたICカードのチケットを作成(製造)し、販売するシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のチケット販売システムにおいては、チケットセンターは興行主より販売を委託された興行およびチケットに関する情報をデータベースに入力し、通信端末の顧客からチケットの予約を受け、該予約に対する割り当てや処理など、座席の埋まり具合の状態を管理し、予約注文に合ったチケットがあればオンラインで該チケットを発券し、さらにはクレジット購入を認めるカード会員の管理を行うチケット販売管理システムが確立している。

【0003】通信ネットワークに接続されたチケットセンターに通信端末からアクセスし、劇場などの入場チケットを発券装置により発券させてサービスを受けるシステムについては、例えば特開平6-60083に開示されている。また特開平6-60092においては、発券センターはネットワークで接続されている発券装置を介してチケットを発券し、該チケット上にはサービス条件に関する情報、ディジタル署名を付加した発券センター

の署名を印字して不正行為などを防止することができる チケット販売システムを開示している。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら従来のチケット販売方法では、チケット上の情報(サービス名、料金、日時、席番号などのサービス項目、チケットセンタID、発券元の名称、チケットセンタの署名付き情報等)はOCRで読みとれるOCR文字などで印字されており、あるいはバーコードリーダで読みとれるバーコード印刷され、主として目視できる形で印字されており、販売前後の流通管理が困難である。

【0005】本発明はこれらの課題を解決するためなされたものであり、通信ネットワークに接続されたチケットセンターに通信端末からアクセスし、ユーザーごとに1つづつ交付される購入者を識別するIDとチケット種別の2項をもとに算出するチケットIDを、通信端末に接続されているICカードライターによってICカードに書き込むという方法によりチケットを販売し、同時にチケットに関する情報(購入者、使用者、使用状況等)をデータベースに記録して、チケットの全流通状態の管理を可能とするシステムを提供するものである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、ネットワークを介して接続されるチケットセンター と通信端末とから構成されるICカードチケットシステム において、上記チケットセンタは、通信端末とのデータ 送受、チケットIDの算出、該チケットIDの通信端末への 転送とICカードへの記録、データベースに対しチケット に関する情報の記録・検索を行うチケットデータ処理部 と、上記チケットデータ処理部の指示によりチケットに 関する情報を記録・検索することにより、詳細なチケッ トの流通状況の管理を可能にするデータベースとを具備 し、上記通信端末は、使用者がチケット販売情報を検索 し、あるいはチケットの予約・発券要求を行う際に用い る入力装置と、上記入力装置から入力されたデータや、 前記チケット処理部を通してデータベースにより検索さ れたデータ等を画面上に表示する表示装置と、上記チケ ットセンターから受信したチケットIDをICカードに記録 するICカードライターと、ICカードに記録された情報を 読みとるICカードリーダーと、を具備していることを特 徴としている。請求項2に記載の発明は、請求項1に記 載のICカードチケットシステムは、チケット使用場所に 設置されているICカードリーダにより、購入者があらか じめ所有しているユーザーカードと共に読み込まれ、両 者に記憶された購入者IDが一致したときにのみ使用でき るICカードチケットを発券することを特徴としている。 請求項3に記載の発明は、請求項1に記載のICカードチ ケットシステムは、1つの購入者IDに対して1枚の発券 しか認めず、同一種別の複数枚チケットの購入に際して は予約のみを認め、さらに、転売・譲渡する際にはチケ

ットセンターを介して行うことを特徴としている。請求 項4に記載の発明は、チケットデータ処理部とデータベ ースとを備えたチケットセンターと、入力装置と表示装 置とICカードリーダとICカードライターとを備えている 通信端末から構成されるICカードチケットシステムにお けるチケットの発券方法は、購入希望者が購入者IDカー ドを上記通信端末のICカードリーダーにセットし、チケ ットセンターに接続する過程と、購入希望者がパスワー ドを入力し、一方チケットセンターは該パスワードをデ ータベースに照合して一致した場合には、ICカードチケ ットシステムにログインすることを許可する過程と、購 入希望者がチケット情報検索条件を入力し、一方チケッ トセンターはデータベースに対してチケット情報を検索 し、検索結果を上記通信端末の表示装置に表示する過程 と、購入希望者は上記表示情報を見て、表示チケットの 購入を選択したときは、チケット用ICカードをICカード ライターにセットし、チケットセンターにたいして購入 要求の送信を行い、一方、上記チケットセンターのチケ ットデータ処理部は購入者名義でデータベース内のチケ ットデータを予約登録し、データベースに記録する過程 と、上記チケットデータ処理部は購入希望者からチケッ トの発券要求を受け付け、チケット代金が入金されたこ とを確認した後、チケットIDを算出し、チケットIDを送 信する過程と、 上記通信端末のICカードライターでは 受信したチケットIDを書き込み、ICカードチケットを作 成する過程とを有することを特徴としている。

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下図1を参照して本発明の実施 の形態について説明する。本実施形態は、通信ネットワ ークにより接続されたチケットセンター1と通信端末2と を含む。チケットセンター1はチケットデータ処理部11 と、データベース12とを備えたコンピュータシステムで ある。チケットデータ処理部11は、通信端末2とのデー 夕送受、およびデータベース12から検索されるチケット の公演日時等の情報と通信端末2から受信する購入者ID とに基づきチケットIDを算出し、これを上記通信端末に 送信し、該チケットIDをICカードに記録することにより 該ICカードにチケットとしての機能を付与する。さらに チケットデータ処理部11は、チケットの予約状況、購入 者等のデータ生成・変更を行い、生成・変更したデータ をデータベース12によって記録・検索する。また、通信 端末2との信号の送受も行う。データベース12は、チケ ットに関する情報(チケット種別、保有枚数、販売枚 数、発券者、予約者、入金状況、転売・譲渡履歴等)を チケットデータ処理部11の指示により記録・検索するこ とにより、詳細なチケットの流通状況の管理を可能にす る。

【0008】通信端末2は、入力装置21と、表示装置22と、ICカードリーダ23と、ICカードライター24とを備えている。入力装置21は使用者がチケット販売情報の検索

やチケットの予約・発券要求を行う際に用い、表示装置22が使用者によって入力装置から入力されたデータや、チケット処理部11を通してデータベース12により検索されたデータ等を画面上に表示する。チケットICカードライター23は、チケットセンター1から受信したチケットIDをICカードに記録する。ICカードリーダー24は、ICカードに記録された情報を読みとる。

【0009】また図1には図示はしないが、本システムの運用者のために、データベース12内蓄積データの表示・解析用の入力装置と表示装置を備えた端末を設置する。

【0010】さらにチケットを使用する場所には、ICカードリーダーを搭載したICカードチケットとユーザーカードに記録されたそれぞれの購入者IDの照合が一致し、かつ該当する公演等のチケットであることを確認する装置を設置する。

【0011】次に、図1、図2、図3を参照して本実施 形態の動作について詳細に説明する。図1は本発明のシ ステム構成図、図2は利用者がチケットを入手するまで の手順のフローチャート、図3はチケットセンター1が チケットを発行する迄の処理のフローチャートである。 【0012】チケットの購入希望者は、通信端末2上の 入力装置21を用いて、チケットデータ処理部11からの指 示や、通信端末内のプログラムにより表示装置22に表示 されるガイダンスを参照しながら入力装置21を操作す る。購入希望者はあらかじめ本システムを運用しチケッ ト発行・販売する業者により購入者IDが書き込まれたIC カード(ユーザーカード)を交付されているが、まず該 ユーザーカードをICカードリーダー24にセットした後 (SP1)、チケットセンター1に接続する(SP2), (SP21)。 ユーザーカードは、例えばシステムの利用申請をした際 に発行されるもので、購入者IDが記録されている読み込 み専用ICカードである。購入者IDはデータベース12にも 記録されている。通信端末2からチケットセンター1に接 続する際、ICカードリーダー24によってユーザーカード から読み出された購入者IDは、通信端末2からチケット データ処理部11に送信され、チケットデータ処理部11は 通信端末2を操作する人を認識する(SP22)。チケット データ処理部11はデータベース12から認識した人のパス ワード、個人情報を読み出し(SP23)、さらに認識した 人がシステムにログインするためのパスワードを操作者 に入力要求する(SP24)。購入希望者はパスワードを入力 装置21からチケットデータ処理部11に送信し(SP3)、こ れを受信したチケットデータ処理部11は(SP25)、データ ベース内12に格納されている当該購入希望者のパスワー ドを購入者IDをキーに検索して、入力されたパスワード との照合を行った結果(SP26)、一致している場合のみロ グインを許可する(SP27)。一致しない場合は再度パスワ ードを入力するよう操作者に要求する。ログインを許可 された購入希望者はシステムにログインし(SP4)、希望

するチケットをデータベース12から検索する。検索に当 たってはまずチケット情報検索条件を入力し(SP5)、こ れを受信したチケットデータ処理部11は(SP28)、データ ベース内12に格納されているチケット情報を検索し(SP2 9)、これを通信端末2に送信し、表示装置22に表示する (SP6)。購入希望者は上記表示情報を見て、表示チケッ トの購入を選択したときは(SP7)、あらかじめ購入希 望者が用意しておいたチケットID書き込み用ICカードを ICカードライター23にセットし(SP8)、チケットセンタ ーにたいして購入要求の送信を行う(SP9)。また表示チ ケットを選択できないときは(SP7), 再度チケット情報検 索条件を入力して検索を繰り返す(SP5)。さてチケット 購入要求を受信したチケットデータ処理部11は(SP30)、 データベース12にたいして予約済みか否かをチェックし (SP31)、未予約の場合は購入者名義でデータベース12内 のチケットデータを予約登録し、データベース12に記録 する (SP33)、(SP10)。次に購入者は入金を済ませ (SP1 1)、チケット発券要求をチケットデータ処理部11に送信 するが(SP12)、チケットデータ処理部11はチケット発券 要求を受信すると(SP32)、チケット代金が入金されたこ とを確認した後(SP34)、購入者IDとチケット種別(席 種、使用日時・期間等)からチケットIDを算出の処理を 行う(SP36)。また未入金の場合は(SP34)、購入者にたい して入金要求の送信を行う。かくして算出されたチケッ トIDはチケットセンター1から通信端末2に送信され(SP3) 7)、それをICカードライター23が、ICカードライター23 にセットされたICカードに書き込んで(SP13)、チケット 発券処理は終了する。以上のチケット発券処理におい て、チケット購入要求 (SP9) とチケット発券要求 (SP12) の間に、チケットセンター1と通信端末2との接続の切断 と再接続を行ってからの発券も可能である。つまり、チ ケットを予約登録状態で保留または、入金済み未発行状 態で保留しておけるので、チケットの予約、代金の入 金、発券をそれぞれ異なった日時に行うことができる。 チケットデータ処理部11はチケットの予約、入金確認、 チケット発券要求を受けた際に、データベース12内の当 該データをアップデートする。なお、ICカードをセット するタイミングは、チケットIDの書き込み作業の前であ れば、どのタイミングでも良い。発券されたICカードチ ケットの使用時には、購入時に用いたユーザーカードの データとICカードチケットのデータを使用場所に設置さ れたICカードリーダに連続して読み込ませ、ICカードチ ケットに記録されたチケットID内の購入者IDと購入時に 用いたユーザーカード内の購入者識別IDとが照合され、 両IDの一致を確認されて初めてチケットとしての効力を 発揮する。また、チケット使用状況のデータもデータベ ース12に記録しておける。

【0013】購入希望者が同一種別のチケットを複数枚 購入する場合は、チケット購入要求時に購入枚数と枚数 分のチケットの使用者を任意に指定し、チケットを予約 登録済み(入金されている場合は入金済み未発行)としてデータベース12に記録する。チケットの発券は、入金が済んでいると確認されるチケットに対して1枚づつ行われる。当然この発券の際には、指定された使用者のユーザーカードが必要である。使用者が未定の場合は、仮に購入者本人の予約状態(入金されている場合は入金済み未発行)としてデータベース12に記録し、発券は使用者決定後に予約者が使用者を登録し、入金が確認された時点で指定された指定使用者のIDで発券できるようになる。また、予約登録チケットは、予約状態のままであれば、複数枚のチケットを他人に譲渡(予約権利を譲渡)することができる。なお、1枚のみの購入の際にも使用者を購入者以外に指定することもできる。

【0014】発券後に使用者を変更する場合には、現使用者が新使用者及び転売額を指定して、データベース12内の自分の使用予定チケットデータを、新使用者の予約状態に変更し、その後チケット代金が支払われると、新たに新使用者の購入者1Dを使って発券できる方法を用いる。新使用者が未定の場合は、転売希望チケットとして検索操作画面上で公開し、希望者を募ることも考えられる。なお、チケットの転売履歴として、購入者、使用者、転売額等は全てデータベース12に記録しておく。

【0015】代金の入金方法には、金融機関からの自動引き落とし、クレジットカード会社、チケットセンター1と通信端末2の接続に利用した通信ネットワーク事業者の代理収集、電子マネーの利用等が考えられる。

【0016】ユーザーカードを用いず、パスワードや文字で識別できる購入者IDを手入力して、使用者であることを判定するキーにしても良い。本システムを、サッカーくじ、馬券等の発売に利用すれば、年齢制限の厳密な適用や、払い戻し手続きの簡単化、払い戻し忘れ防止等に効果を発揮することができる。また、通信販売に応用し、チケットを購入証明書、及び受け取り確認書として用いることが考えられる。

### [0017]

【発明の効果】第一の効果は、チケットのが発行された

後でも、チケットの流通状態を詳細に把握できることである。その理由は、チケット発券、転売・譲渡、使用に際して購入者IDの書き込みと作業の履歴をデータベース12に補損することを必要とするので、常にチケットの予約者、保有者、使用者を把握することを可能にしているためである。

【0018】第二の効果は、ユーザーカードの再発行をなかなか行えないようにすれば、ダフ屋行為の発券・防止が可能になることである。その理由は、チケットの使用権を他者に譲る場合、チケットセンター1を介してのチケットIDの変更を必要とするため、転売履歴が詳細に記録できるので、チケット使用日当日に、大量の転売を行う人物が特定できるからである。また、転売希望をデータベース12上に登録し公開することで、チケットの保有者が転売先を発見しやすくなると共に、取引相手と物理的に離れた場所(会場の中と外等)であっても売買が可能なので、第3者の介入の必要がなくなるためである。

【0019】第三の効果は、年齢等の販売制限を厳密に 適用できることである。その理由は、発券者の個人情報 を購入の際に参照できるからである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態のシステム構成図である。

【図2】 一実施形態において利用者がチケットを入手するまでの手順のフローチャートである。

【図3】 一実施形態においてチケットセンターがチケットを発行する迄の処理のフローチャートである。

# 【符号の説明】

1…チケットセンター

11…チケッ

トデータ処理部

12…データベース

2…通信端末

21…入力装置

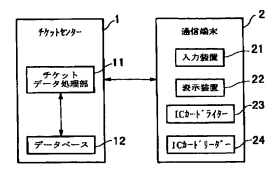
22…表示装置

23…ICカードライター

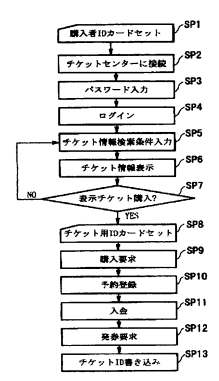
24…ICカー

ドリーダー

### 【図1】



【図2】



# 【図3】

